Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/IT05/000140

International filing date: 14 March 2005 (14.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: IT

Number: MC2004A000049

Filing date: 26 March 2004 (26.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 21 April 2005 (21.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



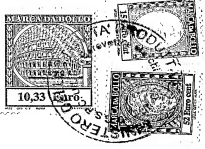


Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2



Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INVENZIONE INDUSTRIALE N. MC 2004 A 000049

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

IL FUNZIONARIO

Drssa Paola Giuliano

DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE N° MC2004 A 000049

A. RICHIEDENTE/I												N. M. COLL	n a Ci	CO.
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	A1	F.B.T	. ELETT	RONIC	A - S.1	P.A.								
				ISCALE		1					·····			
NATURA GIURIDICA (PF/PG)	A2	PG	PARTI	ra IVA	A3	0009069								
INDIRIZZO COMPLETO	A4	Loca	LITÀ ZOI	NA INDUS	STRIAL	E SQUARTA	ABUE SNO	c – 62019 RE	CANATI	(MC)				
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	A1]									-			
Name of Green and Green	-	Т	Cop F	ISCALE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
NATURA GIURIDICA (PF/PG)	A2			ra IVA	A3	<u> </u>								
INDIRIZZO COMPLETO	A4						4							
B. RECAPITO OBBLIGATORIO IN MANCANZA DI MANDATARIO	В0		$(\mathbf{D} = \mathbf{D})$	OMICILIO	D ELETT	IVO, R = R	CAPPRESE	ntante)						
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	B1	 	_i											
Indirizzo	B2										-			
CAP/Località/Provincia	В3													
C. TITOLO	C1													
		ATTREZZATURA ELETTROACUSTICA INTEGRATA DI STRUTTURA PORTATILE E COMPATTA PER LA SONORIZZAZIONE DI AMBIENTI.												
												DIECTA I	1.	
D. INVENTORE/I DESIGNAT	O/I (E	A INDI	CARE A	NCHE	SE L'II	NVENTO	RE COI	NCIDE CON	IL RICE	HEDENTE)			-
COGNOME E NOME	D1	TANC	NI BRU	ЛNO										
Nazionalità	D2													W
COGNOME E NOME	D1			-									'	
NAZIONALITÀ	D2			10010										
COGNOME E NOME	D1									Vocality (
Nazionalità	D2								77					
COGNOME E NOME	D1													
NAZIONALITÀ	D2		*											
N	SEZ	L ZIONE	•	CLA	ASSE		SOTTO	OCLASSE		GRUPPO		9	OTTOG	RUPPO
E. CLASSE PROPOSTA			1	E2		\neg	E3		E4	T T	- [E		
			l				L						<u></u>	
F. PRIORITA'		DERIVA	NTE DA PRI	ECEDENTE	DEPOSI	TO ESEGUIT	O ALL'EST	ERO						 ,
STATO O ORGANIZZAZIONE	F1					 .				TIPO	F2			
NUMERO DI DOMANDA	F3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						******	DATA	DEPOSITO	F4			
STATO O ORGANIZZAZIONE	F1									Тгро	F2			
NUMERO DI DOMANDA	F3		···						DATA	DEPOSITO	F4			
G. CENTRO ABILITATO DI		<u>-</u>			-				1					
RACCOLTA COLTURE DI MICROORGANISMI	G1													
FIRMA DEL/DEI				Dr.	Ing. C	LAUDIO	BALDI							
RICHIEDENTE/I	MANDATARIO ABILITATO ISCR. ALBO N. 219 MARCADA EO ILO MARCADA EO ILO MARCADA EO ILO													
								W VICE VI			Ç,			

10,33 Euro

MODULO A (2/2)

ſ	MANDATAR	O DEI	RICHIEDENTE	PRESSO	T.'TITRM

LA/E SOTTOINDICATA/E PERSONA/E HA/HANNO ASSUNTO IL MANDATO A RAPPRESENTARE IL TITOLARE DELLA PRESENTE DOMANDA INNANZI ALL'UFFICIO ÎTALIANO BREVETTI E MARCHI CON L'INCARICO DI EFFETTUARE TUTTI GLI ATTI AD ESSA CONNESSI (DPR 20.10.1998 N. 403).

Numero Iscrizione Albo	I1 299BALDICLAUDIO							
Содноме в Номе;								
DENOMINAZIONE STUDIO	I2 ING. CLAUDIO BALDI S.R.L.							
Indirizzo	I3 VIALE CAVALLOTTI 13							
CAP/Località/Provincia	I4 60035 JESI (AN)							
L. ANNOTAZIONI SPECIALI	L1 DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE							
M. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA O CON RISERVA DI PRESENTAZIONE								
TIPO DOCUMENTO	N.Es.All. N. Es. Ris. N. Pag. per esemplare							
PROSPETTO A, DESCRIZ., RIVENDICAZ.	1 20							
(OBBLIGATORI 2 ESEMPLARI) DISEGNI (OBBLIGATORI SE CITATI IN DESCRIZIONE, 2 ESEMPLARI)	1 06							
DESIGNAZIONE D'INVENTORE	NO							
DOCUMENTI DI PRIORITÀ CON TRADUZIONE IN ÎTALIANO	NO							
AUTORIZZAZIONE O ATTO DI CESSIONE	NO							
	(SI/NO)							
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE	SI							
PROCURA GENERALE	NO							
RIFERIMENTO A PROCURA GENERALE	NO							
	(EURO) IMPORTO VERSATO ESPRESSO IN LETTERE							
ATTESTATI DI VERSAMENTO	291,80 DUECENTONOVANTUNO/80							
FOGLIO AGGIUNTIVO PER I SEGUENTI PARAGRAFI (BARRARAE I PRESCELTI)	A D F							
DEL PRESENTE ATTO SI CHIEDE COPIA	NO							
AUTENTICA? (SI/NO) SI CONCEDE ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AI	NO							
Pubblico? (Si/No)	26/03/2004							
DATA DI COMPILAZIONE								
FIRMA DEL/DEI RICHIEDENTE/I	DR. ING. CLAUDIO BALDI MANDATARIO ABILITATO							
ACCHEDENTE/I	ISCR ALBO \$299							
	VERBALE DI DEPOSITO							
NUMERO DI DOMANDA	MC2004 A 000049							
C.C.I.A.A. DI	MACERATA Cod. 43							
In Data	26/03/2004 , IL/I RICHIEDENTE/I SOPRAINDICATO/I HA/HANNO PRESENTATO A ME							
LA PRESENTE DOMANDA CO	REDATA DI N. 0 FOGLI AGGIUNTIVI PER LA CONCESSIONE DEL BREVETTO SOPRARIPORTATO.							
N. Annotazioni Varie	NESSUNA							
DELL'UFFICIALE ROGANITE	30 (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1							
IL DEPOSITANTE	L'UFFICIALE ROGANTE							
MAURIZIO FAVA								
, ,	DEEL HERCIO/S O NOVOCO (Moious)							
	William S. C. Contract C.							
	Activities and the second							

PROSPETTO MODULO A DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

		T						
NUMERO DI DOMANDA:	MC2004 A 000049	DATA DI DEPOSITO:	26/03/2004					
A. RICHIEDENTE/I COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE, RESIDENZA O STATO								
F.B.T. ELETTRONICA – S.P.A. Località Zona Industriale Squartabue snc – 62019 RECANATI (MC)								
C. TITOLO								
ATTREZZATURA ELETTROACUSTICA INTEGRATA DI STRUTTURA PORTATILE E COMPATTA PER LA SONORIZZAZIONE DI AMBIENTI.								

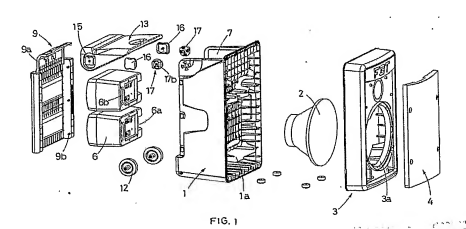
SEZIONE CLASSE SOTTOCLASSE GRUPPO SOTTOGRUPPO

E. CLASSE PROPOSTA

O. RIASSUNTO

La presente invenzione concerne un'attrezzatura elettroacustica integrata, caratterizzata per il fatto di utilizzare la carcassa parallelepipeda dell'altoparlante principale per le basse frequenze, opportunamente dotata di ruotine che ne agevolano il trasporto e lo spostamento, come struttura atta contenere tutti gli ulteriori componenti dell'attrezzatura medesima – quali il mixer-audio, l'unità di potenza ed una coppia di satelliti per la riproduzione delle frequenze medie ed acute – nonché i loro reciproci collegamenti elettrici.

P. DISEGNO PRINCIPALE



FIRMA DEL/DEI

RICHIEDENTE/I

DR. ING. CLAUDIO BALDI MANDATARIO ABILITATO ISCR. ALBO N. 299



10,33; Euro

MG 2004 A 0 0 0 0 4 9



DESCRIZIONE

a corredo di una domanda di brevetto per invenzione industriale avente per titolo:

"ATTREZZATURA ELETTROACUSTICA INTEGRATA DI STRUTTURA PORTATILE E COMPATTA PER LA SONORIZZAZIONE DI AMBIENTI".

Titolare:

FBT ELETTRONICA S.p.a., con sede a

Recanati (Mc), Zona Industriale Squartabue.

Mandatario: Ing. CLAUDIO BALDI della Società "Ing.

Claudio Baldi S.r.l.", con sede a Jesi (An),

Viale Cavallotti 13.

DEPOSITATO IL 26 MAR. 2004

TESTO DELLA DESCRIZIONE

La presente domanda di brevetto per invenzione industriale ha per oggetto un'attrezzatura elettroacustica integrata, di struttura portatile e compatta, per la sonorizzazione di ambienti.

Come è noto vi sono molte occasioni in cui si deve provvedere alla sonorizzazione di ambienti chiusi od aperti per il tramite delle tradizionali attrezzature elettroacustiche.

Una simile esigenza sorge in capo a coloro che fanno musica, ma anche a coloro che debbano parlare in pubblico ad una piccola o grande platea di ascoltatori.

In particolare un'attrezzatura elettroacustica può essere costituita da un diffusore per la riproduzione delle basse

DR. ING., CLAUDIO BALDI MANDAKARIO ABILITATO INCR. ARROS., 200





frequenze e da una coppia di diffusori a due vie (normalmente conosciuti come satelliti) per la riproduzione delle frequenze medie e acute, l'uno e gli altri assistiti da rispettivi amplificatori; l'ulteriore componente di una simile attrezzatura è costituito da un mixer-audio collegato, oltre che con gli anzidetti diffusori, con le specifiche sorgenti acustiche (microfoni, strumenti musicali, ecc.) il cui suono deve essere diffuso nell'ambiente.

Ormai da tempo queste attrezzature tradizionali hanno trovano larga diffusione pratica in ragione della loro notevole affidabilità e funzionalità.

Esiste tuttavia un inconveniente che penalizza l'impiego di tali attrezzature; questo risiede nelle difficoltà che si manifestano allorquando si tratti di trasportare, montare e collegare reciprocamente tutti gli anzidetti specifici componenti di ciascuna di esse.

Inutile dire che le problematiche legate al trasporto ed al montaggio di tali componenti diventano particolarmente critiche in presenza di impianti elettroacustici di notevole potenza, dotati come tali di diffusori acustici particolarmente pesanti ed ingombranti.

In questi casi la manipolazione di tali diffusori richiede la cooperazione di più persone e magari anche l'ausilio di un carrello o di altri mezzi idonei.

Proprio la volontà di superare queste specifiche problematiche ha portato alla progettazione dell'attrezzatura

ING. CLAUDIO BALDI SWIG 2004 A 000049





DR. ING. CLAUDIO BALDI IANDALARIO ABILITATO ISCR. AFRO N. 299 elettroacustica integrata secondo il trovato, la quale, per l'appunto, si caratterizza per il suo ridotto ingombro (almeno in condizioni di mancato impiego), per la praticità del suo trasporto e per la semplicità del reciproco collegamento elettrico dei suoi specifici componenti.

L'idea alla base della presente invenzione è stata quella di utilizzare la carcassa parallelepipeda dell'altoparlante principale, quello per le basse frequenze, come struttura di supporto e/o di contenimento di tutti gli ulteriori componenti di un intero impianto elettroacustico.

In effetti questa carcassa assolve frontalmente alla normale funzione di cassa di risonanza dell'altoparlante anzidetto; sul retro essa reca però due vani sovrapposti entro i quali possono essere insediati esattamente i due satelliti destinati a cooperare con l'altoparlante medesimo, che vengono poi bloccati in tale posizione tramite un opportuno pannello di chiusura.

Naturalmente i due satelliti debbono mantenersi in tale assetto soltanto per il tempo del trasporto dell'attrezzatura secondo il trovato o comunque nelle condizioni di mancato impiego di quest'ultima; mentre, allorquando si tratti di metterli in funzione, essi possono essere facilmente estratti e collocati nella posizione operativa più vantaggiosa.

Alla sommità delle medesima carcassa principale è invece integrato il necessario mixer-audio, la cui protezione (in

Ing. Claudio Baldi S.f.l. MC2004A000049



condizioni di mancato impiego) è affidata ad una particolare paratia scatolata ribaltabile in grado di ruotare di circa 90° rispetto al bordo trasversale superiore della carcassa medesima/

Più precisamente questa paratia è capace di portarsi da una posizione orizzontale, in corrispondenza della quale occulta e protegge totalmente il mixer-audio anzidetto, ad una posizione sostanzialmente verticale in corrispondenza della quale essa può essere anche sfruttata per il traino della carcassa medesima, opportunamente dotata (come se fosse un trolley) di una coppia di ruote montate inferiormente alla sua parete orizzontale di fondo.

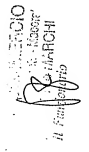
Ma, come anticipato, il pregio di questa nuova attrezzatura risiede anche nelle vantaggiose modalità previste per il collegamento dei suoi vari componenti.

In tale prospettiva va detto intanto che l'anzidetta carcassa principale ospita, in posizione opportunamente nascosta, anche i cablaggi che collegano l'unità di potenza sia al mixer-audio, che all'altoparlante principale.

Allo stesso modo occorre rilevare che la medesima carcassa principale incorpora, inferiormente ai due vani portasatelliti, un ulteriore vano destinato a contenere l'unità di potenza con il relativo dissipatore termico.

Sulla plancia di tale unità di potenza, altresì preposta a tamponare l'imboccatura dell'anzidetto vano, sono previsti la presa di collegamento per l'alimentazione elettrica ed i due

DR. ING. CLAUDIO BALDI MANDATARIO ABILITATO ISCR. APRO 1790 connettori per i collegamenti dei due satelliti.



Dr. Ing. CLAUDIO BALDI IANDAYARIO ABILITAT ISCR. APRO N. 299 Si precisa che inserendo il cavo di alimentazione elettrica nella rispettiva anzidetta presa si produce contemporaneamente l'alimentazione del mixer-audio, il finale di potenza associato all'altoparlante principale ed ai due finali di potenza associati ai satelliti.

Sulla base di questa prima sommaria descrizione è facile comprendere la grande funzionalità del trovato in parola; l'utente di una simile attrezzatura può avere a disposizione tutti i componenti di un impianto elettroacustico per la diffusione del suono in una struttura compatta, di forma regolare e di ingombro davvero limitato che risulta particolarmente vantaggiosa allorquando si tratti di depositare o di trasportare l'impianto medesimo in condizione di mancato impiego.

Del resto il peso complessivo di una simile attrezzatura integrata non risulta più un problema per il fatto che la stessa può sfruttare, l'anzidetta impostazione a trolley che ne consente un agevole e pratico trascinamento.

Anche l'impiego operativo di tale attrezzatura risulta non meno vantaggioso: considerando la presenza degli anzidetti cablaggi interni, colui che voglia mettere in assetto operativo l'attrezzatura medesima può limitarsi semplicemente ad estrarre dalla carcassa portante i due anzidetti satelliti e a realizzare il collegamento elettrico tra l'una e gli altri, oltre che il collegamento tra la carcassa medesima e la rete elettrica esterna.

ING. CLAUDIO BALDI S.1. MG 2004 A 0 0 0 0 4 9



DR. ING. CLAUDIO BALDI MANDATARIO ABILITATO ISCR. ATREM, 299 Per maggiore chiarezza esplicativa la descrizione del trovato prosegue con riferimento alle tavole di disegno allegate, aventi solo valore illustrativo e non certo limitativo, in cui:

- la figura 1 mostra, con un disegno assonometrico in esploso, l'attrezzatura elettroacustica in questione;
- la figura 2 è la rappresentazione assonometrica dal retro della sola carcassa portante dell'attrezzatura in questione, priva del coperchio di tamponatura;
- le figure 3 e 4 sono altrettante rappresentazione assonometriche dal retro della medesima carcassa e dei relativi satelliti, questi ultimi rispettivamente mostrati prima e dopo il loro insediamento nella carcassa medesima;
- la figura 5 è una rappresentazione assonometrica della carcassa portante, stavolta completa del rispettivo pannello posteriore di chiusura;
- la figura 6 è una rappresentazione assonometrica dal fronte della carcassa portante anzidetta;
- la figura 7 è una vista laterale dell'attrezzatura secondo il trovato nell'assetto assunto in fase di traino;
- la figura 8 è un disegno prospettico del coperchio preposto alla chiusura superiore della carcassa in parola con i relativi mezzi laterali di arresto montati;
- la figura 9 è analoga alla precedente ma mostra gli anzidetti mezzi di arresto smontati;
- la figura 10 è una sezione con un piano diametrale eseguita in

corrispondenza di uno dei perni di fulcraggio dell'anzidetto coperchio di chiusura superiore dell'attrezzatura in questione.

Con riferimento alle figure allegate, l'attrezzatura integrata in parola si avvale di una grossa carcassa parallelepipeda (1) che reca frontalmente un vano a tutt'altezza (1a), atto ad alloggiare parzialmente un altoparlante (2) per la riproduzione delle basse frequenze e destinato ad essere chiuso tramite un opportuno coperchio scatolato (3) dotato di un oblò (3a) entro cui è infilato e fissato l'anzidetto altoparlante (2), sul fronte del quale è ulteriormente previsto il montaggio di un pannello grigliato di chiusura (4).

Sul retro di questa stessa carcassa (1) sono altresì previsti due identici vani sovrapporti (5) per l'esatto insediamento in assetto orizzontale di due satelliti (6).

In corrispondenza della parete verticale di fondo di ciascuno di detti vani (5) sono previste due bugne (5a, 5b), la prima di assetto orizzontale, la seconda di assetto verticale, entrambe aventi un profilo rastremato anteriormente, destinate a penetrare esattamente all'interno di rispettive e conformi nicchie (6a, 6b) previste sul retro dei satelliti (6), al momento in cui questi ultimi arrivino nella loro posizione di fine corsa all'interno dei vani medesimi (5).

L'accoppiamento tra le bugne (5a, 5b) dei vani (5) e le nicchie (6a, 6b) dei satelliti (6) produce il duplice effetto di favorire il centraggio di questi ultimi rispetto alle relative sedi

(5) e di evitare incontrollati e pericolosi spostamenti dei satelliti medesimi (5) magari nel corso delle operazioni di trasporto dell'intera attrezzatura (1).

Al di sopra di questi ultimi vani di alloggiamento (5), in corrispondenza della sommità della carcassa in parola (1), è previsto un ulteriore vano (7) entro cui può trovare esatta collocazione un mixer-audio (8)

Allorquando l'attrezzatura in parola non debba essere utilizzata, occorre procedere al montaggio di un pannello (9) che risulta capace di chiudere i due vani (5), impedendo dunque ogni possibilità di fortuito disaccoppiamento degli anzidetti satelliti (6), nonché di delimitare posteriormente l'anzidetto vano di sommità (7) destinato al mixer-audio (8).

Per quest'ultima specifica esigenza è previsto che detto pannello (9) rechi in sommità un'ala (9a) sostanzialmente ripiegata a 90° verso l'interno, atta come tale ad "abbracciare" per un primo tratto posteriore il vano di alloggiamento (7) del mixer-audio medesimo (8).

Tale pannello di chiusura (9) reca, sull'interno dei proprio fianchi montanti, alcuni pioli (9b) ad asse orizzontale, atti ad agganciarsi entro rispettive e corrispondenti asole ad "L" capovolta (1b), ricavate sui fianchi esterni della carcassa (1).

Inferiormente agli anzidetti vani porta-satelliti previsto un ulteriore vano (10) destinato a contenere l'unità di potenza con il relativo dissipatore termico (D).



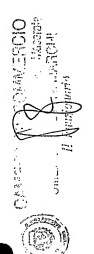
La plancia (10a) di tale unità di potenza, che tampona anteriormente il vano anzidetto (10), incorpora la presa di alimentazione elettrica (10b) ed i due connettori (10c) per il collegamento degli anzidetti satelliti (6).

Ai lati di tale vano (10) sono previste due piccole sedi (11), di orientamento verticale, entro le quali debbono essere fissate, tramite opportuni perni ad asse orizzontale, rispettive ruote di scorrimento (12).

All'interno dell'anzidetto vano frontale (1a) della carcassa portante (1) risulta altresì alloggiato a scomparsa un cavetto (CE) atto a realizzare la connessione elettrica tra l'anzidetto mixer-audio (8) alloggiato nell'apposito vano di sommità (7) e l'anzidetta unità di potenza alloggiata entro l'apposito vano di fondo (10), alla quale peraltro risulta collegata, per il tramite di una connessione interna (non mostrata nelle figure allegate), anche l'anzidetto altoparlante (2).

Alla sommità della medesima carcassa portante (1), sull'esterno delle sponde (7a) che delimitano lateralmente l'anzidetto vano (7) porta-mixer, è fulcrato un particolare coperchio scatolato ribaltabile (13) che reca, in prossimità del proprio bordo trasversale libero, un intaglio (14) atto a fungere da maniglia.

In particolare detto coperchio (13) è costituito da una vera e propria parete di chiusura (13a) e da due sponde laterali (13b) di pianta sostanzialmente triangolare e di altezza decrescente



DR. ING. CLAUDIOBALDI MANDATARIO ABILITATO ISCR. ALBO N. 299 dal retro verso il fronte.

Come anticipato detto coperchio (13) è in grado di portarsi da un assetto orizzontale (mostrato nella figura 6) in corrispondenza del quale esso chiude ermeticamente l'anzidetto vano (7) porta-mixer, ad un assetto verticale (mostrato nella figura 7) che gli consente di fungere da manico di traino dell'attrezzatura in questione (1).

Per poter assolvere vantaggiosamente ad entrambe queste funzioni, questo stesso coperchio (13) deve avere la possibilità di bloccarsi stabilmente nelle due anzidette posizioni (orizzontale e verticale) di fine corsa.

A tale scopo è previsto che ciascuna delle anzidette sponde laterali (13b) di detto coperchio (13) presenti una sede sostanzialmente ellittica (13c), di assetto verticale, dal fondo della quale aggetta un blocchetto cavo (15), sostanzialmente parallelepipedo, che reca al centro un piccolo foro passante (15a).

Ciascuna di queste sedi (13c) è destinata ad ospitare un rispettivo pomello scatolato (16) che reca sull'interno un pernetto cavo ad asse orizzontale (16a) destinato ad attraversare l'anzidetto foro passante (15a) del rispettivo blocchetto (15).

In particolare la forma e le dimensioni di tale pomello (16) sono tali per cui lo stesso risulta in grado di "inglobare" esattamente e completamente al suo interno il corrispondente blocchetto (15).

Sull'interno di tale blocchetto (15) è montato un particolare dischetto (17) che reca sul retro un'appendice parallelepipeda (17a) capace di insediarsi esattamente nella cavità di questo stesso blocchetto (15), la quale ospita parzialmente una molla elicoidale cilindrica (18) che si prolunga all'interno dell'appendice parallelepipeda (17a) del rispettivo dischetto (17); in particolare detta molla (18) resta infilata attorno ad un breve condotto cilindrico cavo (17b) aggettante dal centro di tale appendice parallelepipeda (17a), contro il quale peraltro si attesta esattamente l'anzidetto pernetto cavo (16a) del rispettivo pomello (16).

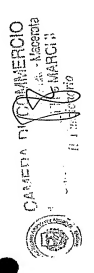
Più precisamente l'anzidetta figura 10 mostra come questa appendice parallelepipeda (17a) risulti accoppiata, con possibilità di scorrimento assiale, entro una conforme nicchia (15b) eseguita sull'interno del rispettivo blocchetto (15).

In pratica l'anzidetto accoppiamento tra pomello (16) e rispettivo dischetto (17) viene reso stabile tramite un'opportuna vite (19), che attraversa contemporaneamente il pernetto cavo (16a) del pomello (16) ed il corrispondente condotto cilindrico cavo (17b) dell'appendice (17a) del dischetto (17).

La stessa figura 10 permette di verificare come detta vite (19) in realtà sia infilata attraverso un foro (17e) eseguito assialmente sul perno frontale (17d) del rispettivo dischetto (17).

In ogni caso tale accoppiamento produce l'effetto di rendere solidale il pomello (16) ed il relativo dischetto (17), nel

ING. CLAUDIO BALDI SILIU 2004. A 0 0 0 0 4 9



DR. ING, CHAUDIO BALDI MANDAYARIO ABILITATO ISCR. ALBO W. 299 senso che un'eventuale trazione all'indietro del pomello (16) comporta un'analoga trazione a carico del corrispondente dischetto (17), con contemporanea compressione della molla di richiamo (18) ad essi frapposta.

Va rilevato ancora che detto dischetto (17) reca sul fronte quattro particolari risalti radiali (17c), distanziati di 90°, atti a penetrare esattamente entro una corrispondente serie di intagli (7b) realizzati sull'esterno della rispettiva sponda (7a) dell'anzidetto vano (7) porta-mixer.

Ebbene, allorquando si voglia sbloccare l'anzidetto coperchio scatolato (13), al fine di imporgli una rotazione tale da condurlo da una posizione di fine corsa all'altra, occorre tirare all'indietro la coppia di pomelli (16), sì da determinare la fuoriuscita dei risalti (17c) dei rispettivi dischetti (17) dai corrispondenti intagli (7b) realizzati sulle sponde (7a) del vano (7) porta-mixer.

Una volta che la rotazione del coperchio medesimo (13) si sia compiuta, è sufficiente rilasciare i due pomelli anzidetti (16) per riottenere, grazie alle anzidette rispettive molle (18), un nuovo spontaneo insediamento dei risalti (17c) dei rispettivi dischetti (17) entro i corrispondenti intagli (7b) eseguiti sulle sponde (7a) del vano (7) porta-mixer.

Inutile dire che quest'ultimo accoppiamento prismatico costituisce un impedimento assoluto per la libera rotazione del coperchio medesimo (13) rispetto alla sommità della carcassa in



questione (1).

Le figure 8, 9 e 10 permettono altresì di verificare come ciascuno degli anzidetti dischetti (17) rechi centralmente un perno di sezione circolare (17d) dotato di una lunghezza maggiore rispetto agli anzidetti risalti radiali circostanti (17c).

I due perni (17d) dei due dischetti (17) sono in effetti destinati ad insediarsi, con possibilità di libera rotazione, entro corrispondenti sedi (7c) realizzate anch'esse in corrispondenza delle sponde laterali (7a) del vano (7) porta-mixer; in pratica tali perni (17d) hanno la funzione di favorire e guidare le anzidette rotazioni alterne dell'anzidetto coperchio (13).

Naturalmente le rotazioni di detti perni (17d) all'interno delle rispettive sedi (7c) possono avvenire alla sola condizione di aver precedentemente rimosso, con una trazione all'indietro degli anzidetti pomelli di comando (16), l'accoppiamento prismatico tra i risalti (17c) che circoscrivono ciascuno perno (17d) ed i rispettivi intagli (7b) che, sulle sponde (7a) del vano (7) porta-mixer, circoscrivono ciascuna sede (7c).

In questa prospettiva è facile comprendere la ragione della maggiore lunghezza conferita ai perni (17d) rispetto ai circostanti risalti (17c): la corsa all'indietro imposta ai pomelli di comando (16) deve essere tale da produrre solamente l'estrazione dei brevi risalti (17c) dai rispettivi intagli (7b), ma non anche il disaccoppiamento dei più lunghi perni (17d) dalle rispettive sedi di rotazione (7c).

DR. ING. CLAUDIO BALDI MANDAKARIO ABILITATO 19.00 A. 190. 1900

NG CLAUDIO BALDI.S.H. C 2004 A 0 0 0 0 4 9

Allorquando però si voglia asportare completamente il coperchio (13) dalla carcassa (1), occorrerà imporre ai perni anzidetti (17d), a partire dall'anzidetta posizione di fine corsa dei pomelli (16), una corsa verso l'alto lungo apposite scanalature (7d), sostanzialmente ad "L", che si estendono dalle anzidette rispettive sedi di rotazione (7c) al bordo orizzontale superiore di ciascuna delle anzidette sponde laterali (7a) del vano (7) porta-mixer e che dunque permettono ai perni medesimi di essere completamente disaccoppiati dalle sponde medesime (7a).

DR. ING. CLAUDIO BALDI MANDATARIO ABILITATO ISCR. ALBO N. 299

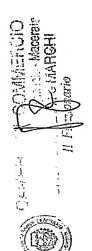


ACTIVITIES OF THE STATE OF THE

R. ING. CLAUDIO BALDI ANDXTARIO ABILITAT ISCR. ALBON, 299

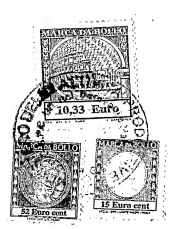
RIVENDICAZIONI

- 1) Attrezzatura elettroacustica, del tipo comprendente un altoparlante per la riproduzione delle basse frequenze (2), una coppia di satelliti (6), un mixer (8) ed un'unità di potenza, caratterizzato per il fatto di avvalersi di:
- una carcassa portante (1) che reca frontalmente un vano a tutta altezza (1a) atto ad alloggiare parzialmente l'anzidetto altoparlante (2) e destinato ad essere chiuso tramite un opportuno coperchio scatolato (3) provvisto di un pannello grigliato (4) che serve ad occultare un oblò (3a) entro cui è 1'anzidetto altoparlante (2),mentre infilato fissato posteriormente questa stessa carcassa (2) reca un vano (7) di sommità per l'alloggiamento di un mixer-audio (8) ed un vano di base (10) per l'alloggiamento di un'unità di potenza con il relativo dissipatore termico (D), nonché una coppia di identici vani intermedi (5) per l'esatto insediamento dell'anzidetta coppia di satelliti (6);
- un pannello (9) dotato in sommità di un'ala (9a) sostanzialmente ripiegata di 90° e destinato ad essere montato stabilmente sul retro dell'anzidetta carcassa (1), sì da poter chiudere i due anzidetti vani (5) per il contenimento dei satelliti (6) e da poter abbracciare per un primo tratto posteriore l'anzidetto vano di sommità (7) di alloggiamento per il mixeraudio (8);
- un coperchio scatolato (13), asportabile, incernierato alle



DR. ING. CLAUDIO BALDI IANDATARIO ABILITAT ISCR. ALBON, 299 sponde laterali (7a) dell'anzidetto vano (7) porta-mixer e quindi capace di oscillare da una posizione di fine corsa orizzontale, in corrispondenza della quale chiude perfettamente il vano medesimo (7), ad una posizione di fine corsa verticale, in corrispondenza della quale si dispone a filo con la parete posteriore della carcassa anzidetta (1) e può essere utilizzato quale manico di movimentazione dell'intera attrezzatura in parola, anche grazie alla presenza di un rispettivo intagliomaniglia (14) eseguito in prossimità del proprio bordo orizzontale libero;

- una coppia di ruote di scorrimento (12) fissate, grazie a rispettivi perni ad asse orizzontale, entro due piccole sedi a sviluppo verticale (11) previste sul fondo e sul retro della carcassa anzidetta (1), ai lati dell'anzidetto vano di contenimento (10) dell'unità di potenza;
- un cavetto elettrico (CE), alloggiato entro l'anzidetto vano frontale (1a) della carcassa (1), destinato a realizzare la connessione tra l'anzidetto mixer-audio (8) alloggiato nell'apposito vano di sommità (7) e l'anzidetta unità di potenza alloggiata entro l'apposito vano di fondo (10).
- 2) Attrezzatura elettroacustica, secondo la rivendicazione 1, caratterizzata per il fatto che l'anzidetto pannello di tamponatura posteriore (9) è in grado di fissarsi stabilmente alla rispettiva carcassa (1) grazie all'adozione, sull'interno dei propri fianchi montanti, di alcuni pioli (9b) ad asse orizzontale atti ad



ING. CLAUDIO BALDI S.J. 10 2004 A 0 0 0 0 4 9



ING. CLAUDIO BALDI DATARIO ABILITATO ISCRAMBON: 299 agganciarsi entro rispettive e corrispondenti asole ad "L" capovolta (1b) ricavate sui fianchi esterni della medesima carcassa (1).

- 3) Attrezzatura elettroacustica, secondo la prima o entrambe le precedenti rivendicazioni, caratterizzata per il fatto che la plancia (10a) dell'unità di potenza alloggiata entro l'anzidetto vano di base (10) si dispone a filo con l'imboccatura di quest'ultimo ed incorpora la presa per l'alimentazione elettrica (10b) dell'intera attrezzatura, nonché i due connettori (10c) per il collegamento con gli anzidetti satelliti (6).
- 4) Attrezzatura elettroacustica, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzata per il fatto che ciascuno degli anzidetti vani posteriori (5) destinati all'alloggiamento dei satelliti (6) presenta, in corrispondenza delle sua parete verticale di fondo, una coppia di bugne (5a, 5b), l'una di assetto orizzontale, l'altra di assetto verticale, atte a coniugarsi esattamente con rispettive e conformi nicchie (6a, 6b) previste sul retro del rispettivo satellite (6).
- 5) Attrezzatura elettroacustica, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato per il fatto che l'anzidetto coperchio di sommità (13) è dotato di due sponde laterali (13b), ciascuna delle quali reca, in corrispondenza dell'estremità posteriore, una rispettiva sede sostanzialmente ellittica (13c), di assetto verticale, dal fondo della quale aggetta un blocchetto cavo (15), sostanzialmente parallelepipedo, che

ING. CLAUDIO BALDI S.IMCC 2004. A 000049



R. ING. CLAUDIO BALDI NNDATARIO ABILITATO ISCRALBO N. 299 reca al centro un piccolo foro passante (15a), entro cui è destinato ad infilarsi esattamente il pernetto cavo (16a) di un pomello scatolato (16) capace di inglobare esattamente e completamente al suo interno il corrispondente blocchetto (15); essendo previsto che la nicchia (15b) presente sull'interno di questo stesso blocchetto cavo (15) sia destinata a contenere esattamente, con l'interposizione di una molla (18), l'appendice sostanzialmente parallelepipeda, posteriore (17a), di dischetto (17), al centro della quale è previsto un piccolo condotto cilindrico cavo (17b) atto a portarsi in perfetto allineamento con l'anzidetto pernetto (16a) del pomello (16), di modo che l'uno e l'altro possano essere contemporaneamente attraversati da una vite ad asse orizzontale (19) che viene applicata in tale assetto attraverso un perno centrale cavo (17d) aggettante dal centro della faccia anteriore del medesimo dischetto (17) e che risulta circondato da un quattro risalti radiali (17c), distanziati l'un l'altro di 90° e dotati di minore lunghezza rispetto ad esso; essendo previsto che questi ultimi risalti (17c) e lo stesso perno cilindrico centrale (17d) tra essi previsto siano destinati ad insediarsi gli uni entro corrispondenti intagli (7b) realizzati in posizione utile sulla sponda laterale (7a) del vano (7) porta-mixer e l'altro entro una corrispondente sede circolare (7c) prevista al centro degli intagli medesimi (7b), dalla quale peraltro si diparte verso l'alto una scanalatura sostanzialmente ad "L" (7d) che incide fino alla sommità

ING, CLAUDIO BALDI S.F.I. MC 2004 A 0 0 0 49

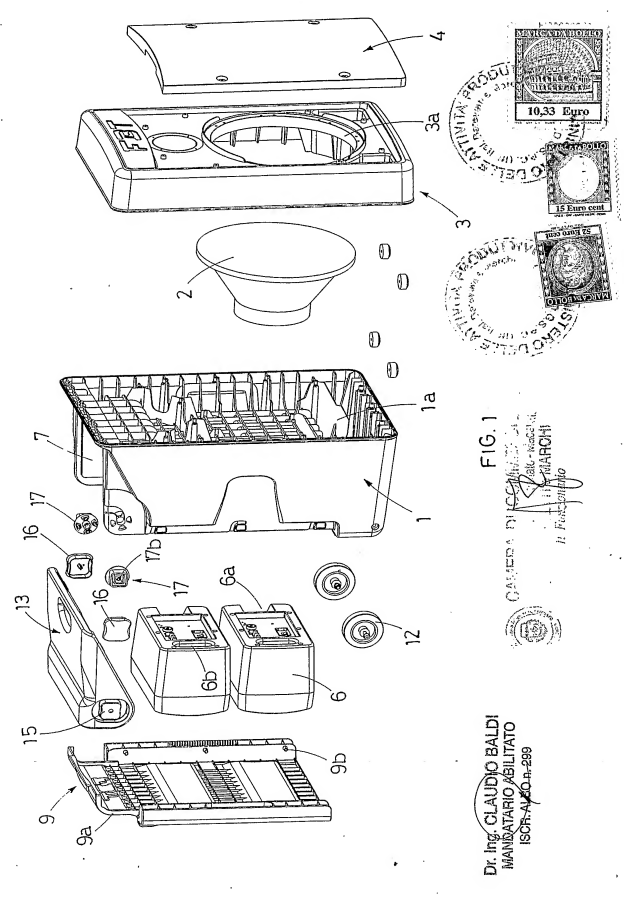
l'anzidetta sponda (7a) e che risulta in grado di contenere e guidare le corse dell'anzidetto perno centrale (17d) del dischetto (17) durante l'asportazione dell'intero coperchio (13).

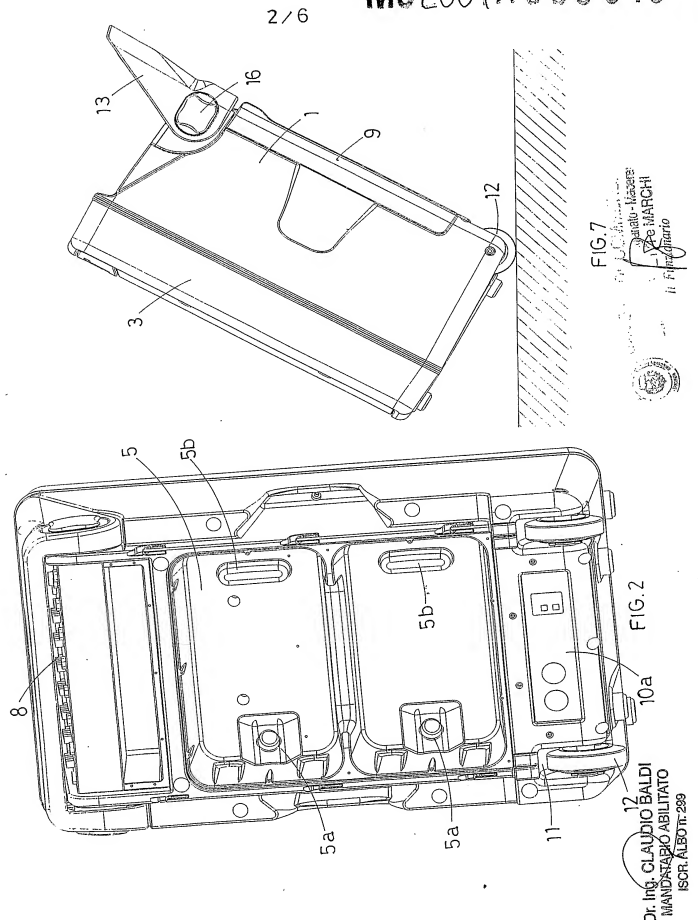
IL MANDATARIO

DR. ING. CLAUDIO BALDI MANDATARIO ABILITATO ISCR. ALBO N. 299

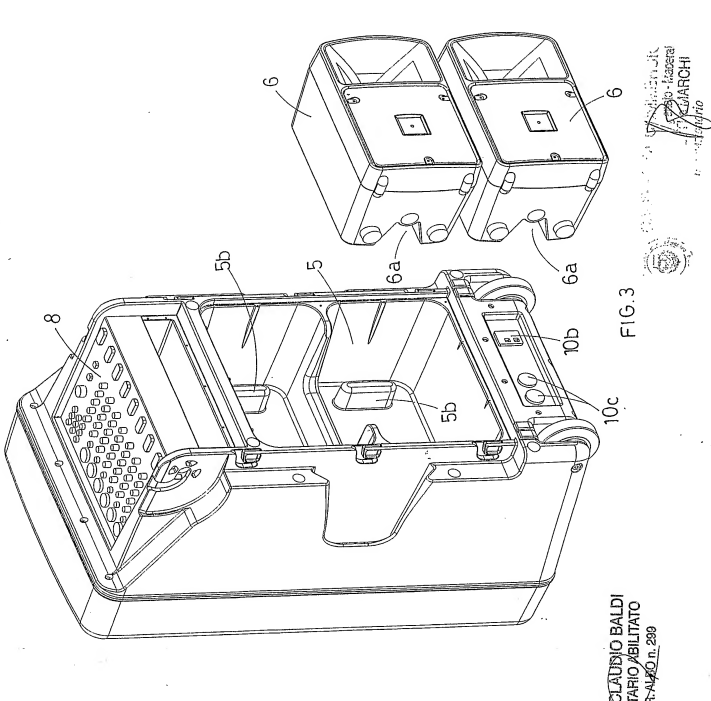
DR. ING. CLAUDIO BALDI MANDATARIO ABILITATO ISCR. ALBO N. 299

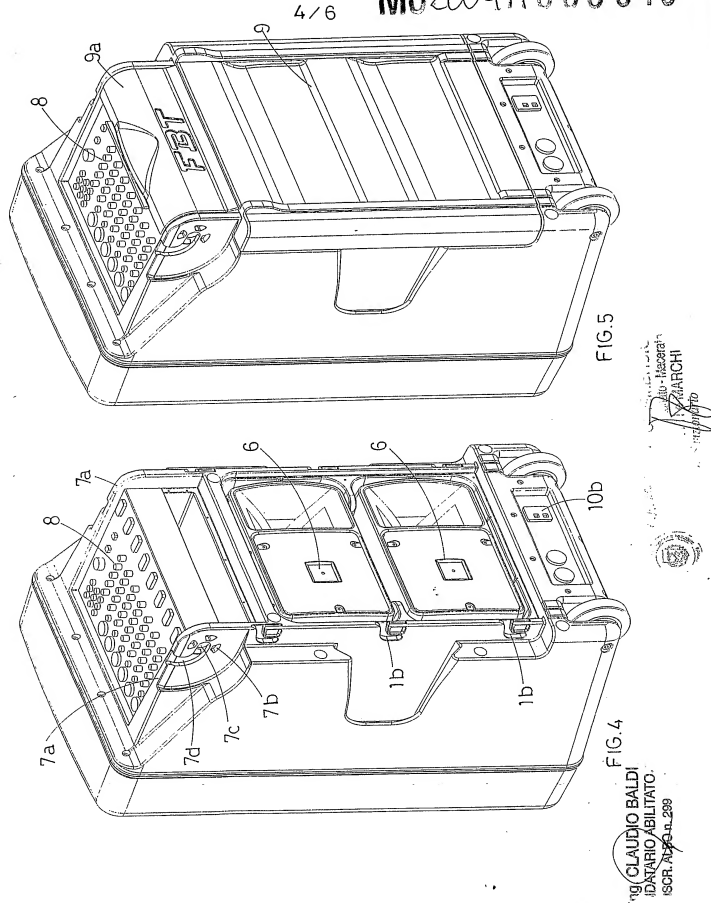




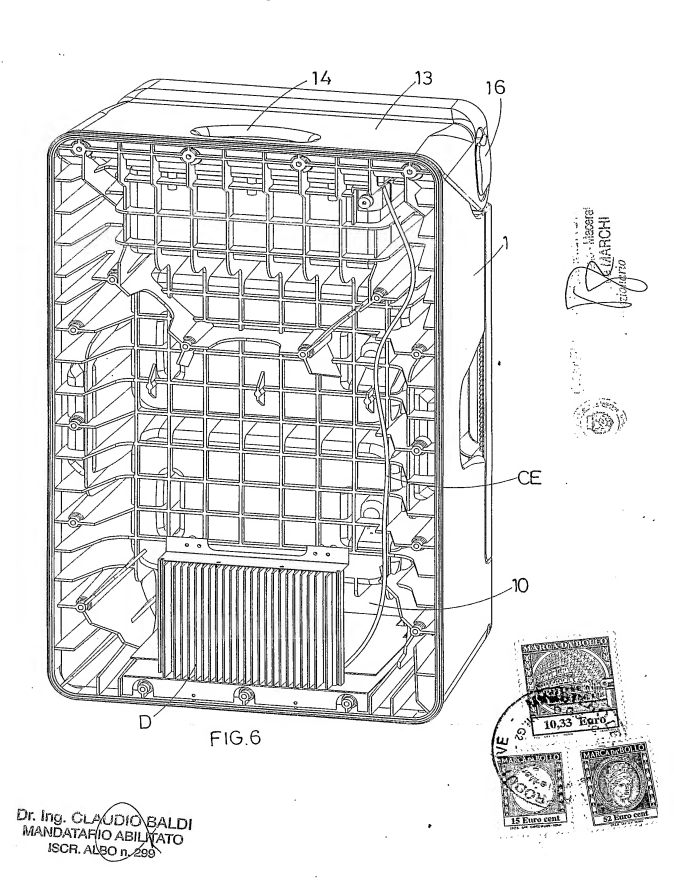


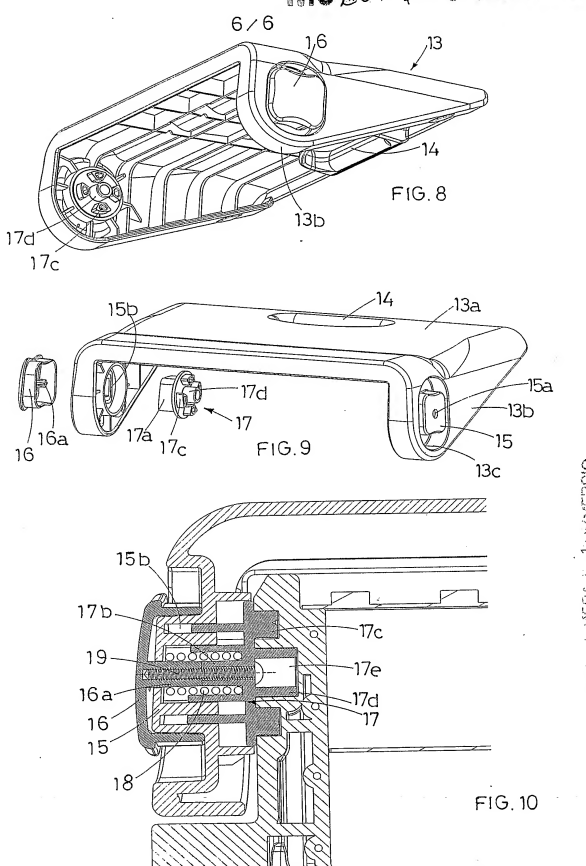
MC2004A000049 3/6





5/6





Dr. Ing. CLAUDIO BALDI MANDATARIO ABILITATO ISCR. ALBO 1. 299